

APPS-E LOTION

種別	化粧水	容量	100ml
タイプ別	普通肌・乾燥肌	効果	シワ、美白、ニキビ(抗炎症)
商品特徴	水溶性ビタミンE誘導体と水溶性、油溶性の性質を持った新しいビタミンC誘導体、アプレシエ配合ローション。ビタミンE誘導体を水溶性にすることにより、高配合でき、ビタミンCとの相乗効果で、効率よくフリーラジカルを除去しながら炎症を抑制し美白も促します。 また、リン酸型ビタミンC誘導体でありがちだった「乾燥」、「つっぱり感」がありません。イオン導入も出来るタイプです。		
主要成分	<ul style="list-style-type: none">●パルミチン酸アスコルビルリン酸3Na.....1% 両性ビタミンC誘導体。抗酸化、シワ、美白、ニキビ●トコフェリルリン酸ナトリウム.....2% 水溶性ビタミンE誘導体。美白、抗酸化、抗炎症●ヒアルロン酸Na.....高保湿成分●ポリグルタミン酸.....アミノ酸由来のポリマー保湿成分●ポリクオタニウム-51.....保湿		
使用方法	洗顔後のお手入れにご使用下さい。コットンや手にたっぷり(500円玉くらい)とり、お肌に十分なじませます。 【より効果的】洗顔後、ローションシートにローションを含ませ20分くらいパックします。途中乾いてきたら、精製水などで保湿してください。ローションの成分がお肌のすみずみまで浸透し、明るくみずみずしいお肌に整えます。 【イオン導入も可能】		
全成分	水、BG、ペンチレングリコール、トコフェリルリン酸Na、グリセリン、パルミチン酸アスコルビルリン酸3Na、ポリグルタミン酸、ポリクオタニウム-51、ヒアルロン酸Na、ローズ水、キサンタンガム		
補足事項	※APPSの特徴で冷えると白くにごりますが、問題ございません。 ※APPSの特徴で泡立つことがあります。 ※ビタミンC誘導体高配合のため、経時で黄色味、においが出てくる場合がございます。		

VC NATURAL LOTION

種別	化粧水	容量	100ml
タイプ別	全ての肌	効果	ニキビ、べたつき、毛穴
商品特徴	<p>AP5ローションの水溶性ビタミンC誘導体はそのままに、フェノキシエタノール減量タイプ。フェノキシエタノール特有のにおいも少なく、やわらかな触感のローション。イオン導入にもご使用いただけます。 ニキビやテカリ、べたつきの気になる方に。</p>		
主要成分	<ul style="list-style-type: none"> ●リン酸アルコルビル3Na、リン酸アスコルビルMg……………5% リン酸型ビタミンC誘導体。美白、コラーゲン合成、皮脂抑制 ●オウゴンエキス……………抗炎症 ●オウバクエキス……………消炎作用 ●グリチルリチン酸2K……………抗炎症 		
使用方法	<p>朝、夜の洗顔後のお手入れにご使用下さい。コットンや手にたっぷり(500円玉くらい)とり、お肌に十分になじませます。イオン導入にもご使用いただけます。 【浸透性UP効果大】洗顔後、ローションシートにローションを含ませ20分くらいパックします。途中乾いてきたら、精製水などで保水してください。ローションの成分がお肌のすみずみまで浸透し、明るくみずみずしいお肌に整えます。</p>		
全成分	<p>水、リン酸アスコルビル3Na、ペンチレングリコール、クエン酸、水酸化Na、リン酸アスコルビルMg、フェノキシエタノール、乳酸、オウゴンエキス、グリチルリチン2K、キサンタンガム、オウバクエキス、ヒアルロン酸Na</p>		
補足事項	<p>※高濃度ビタミンC誘導体を始めてご使用する方は、まれに赤くなる場合がございます。その場合、使用直前に精製水などで半分に薄めて(2.5%くらい) 除々に濃度をあげてローションに慣らしていきましょう。 ※ビタミンC誘導体高配合のため経時で黄色、においが出てくる場合がございます。</p>		

VC MOIST CREAM

種別	保湿クリーム	容量	50g
タイプ別	普通肌～乾燥肌	効果	保湿、美白
商品特徴	<p>お肌になじにやすい油溶性ビタミンC誘導体「VCIP」5%配合。 お肌の保湿構造「細胞間脂質」と同じラメラ構造（層状乳化）を造り、 みずみずしいテクスチャーのクリームでありながら、潤いを持続させます。 肌なじみのよい油溶性と水溶性の有効成分がミルフィーユ状に交互に 重なることで、しっかりお肌に取り込まれます。</p>		
主要成分	<ul style="list-style-type: none"> ●テトラヘキシルデカン酸アスコルビル（油溶性ビタミンC誘導体）……………5% 美白、ニキビ、抗酸化 ●水添レシチン……………ラメラ構造をとる大豆由来の乳化成分 ●トコフェロール……………抗酸化 ●パルミチン酸レチノール（ビタミンA）……………角質柔軟、ターンオーバー促進 ●カロチン……………抗酸化成分 ●セラミド……………細胞間脂質・保湿 ●ピロリドンカルボン酸ナトリウム……………天然保湿因子 ●アラントイン……………抗炎症 ●ダーマホワイト（マンニトール・グルコン酸・クエン酸・デキストリン・ ワルテリアインディカ葉エキス・フェルラ酸）……………美白成分 ●サーファクチンNa……………超低刺激乳化剤 		
使用方法	<p>ローション等でお肌を整えた後、適量（大豆1粒くらい）を取り、お顔全体になじませます。乾燥する部分には重ね付けして下さい。</p>		
全成分	<p>水、グリセリン、BG、テトラヘキシルデカン酸アスコルビル、ペンチレングリコール、（C12-16）アルコール、セラミド3、ワルテリアインディカ葉エキス、アラントイン、サーファクチンNa、甘草エキス、PCA-Na、ペタイン、コメ胚芽油、トコフェロール、パルミチン酸レチノール、ピーナッツ油、（アクリル酸ヒドロキシエチル／アクリロイルジメチルタウリンNa）コポリマー、パルミチン酸、水添レシチン、スクワラン、トリオクタノイン、デキストリン、フェルラ酸、マンニトール、ポリソルベート60、グルコン酸Na、ヒアルロン酸Na、コーン油、カロチン、クエン酸、クエン酸Na、フェノキシエタノール</p>		

SUN PROTECT 30

種別	日焼け止め	容量	30g
タイプ別	紫外線の気になる 全てのお肌	効果	シワ、美白、保湿
商品特徴	紫外線だけでなく赤外線カット機能もあるサンスクリーン。お肌のダメージを防ぎながら透明感がアップしました。日焼けで乾燥しがちなお肌をセラミド、リピジュアがケアします。 SPF30++		
主要成分	<ul style="list-style-type: none"> ●酸化チタン・酸化亜鉛……紫外線を防ぎます。 ●赤外線波長粒径酸化チタン 赤外線を防ぐことにより皮膚表面の温度上昇を緩和します。 ●VCIP／トコフェロール 肌細胞のダメージを防ぎ、紫外線からお肌をケアします。 ●エクトイン 微生物などがもつアミノ酸の一種。優れた保水効果があり、磁石のように水を引き寄せ離しません。 ●ポリクオタニウム-61／セラミド 日焼けによってうけた乾燥や肌荒れをケアします。 ●バイオアンテージ(アロエ・カッコン・クロレラ)……美白・細胞賦活・保湿 ●ポリシリコン-15 保湿性に優れ、経皮吸収が最も少ないシリコンベースの紫外線吸収剤。お肌の乾燥を防ぎ、ビタミンEの吸収もアップさせます。 		
使用方法	朝、お肌を整えた後や日中外出時、軽く振ってから紫外線の気になる部分に適量をご使用ください。		
全成分	シクロメチコン、水、グリセリン、ポリシリコン-15、酸化亜鉛、酸化チタン、BG、シクロペンタシロキサン、ジメチコン、PEG-10ジメチコン、オクタン酸セチル、ナイロン-12、テトラヘキシルデカン酸アスコルビル、カッコンエキス、アロエベラエキス-1、クロレラエキス、セラミド3、ポリクオタニウム-61、グリチルリチン酸2K、コメ胚芽油、トコフェロール、エクトイン、クエン酸Na、フェノキシエタノール、シリカ、ジステアルジモニウムヘクトライト、水酸化Al、(ジメチコン／メチコン)コポリマー、メチルパラベン		

APPS ION POWDER

種別	粉末 化粧品	容量	1g
タイプ別	イオン導入用 ローションパック用	効果	ニキビ、シワ、美白
商品特徴	防腐剤フリー。従来のビタミンC誘導体より浸透性が向上した次世代型ビタミンC誘導体(APPS:アプレシエ)。 APPS(パルミチン酸アスコルビルリン酸3Na)とAPS(リン酸アスコルビル3Na)をブレンドしたイオン導入用パウダー APPS10%(0.1g) + APS90%(0.9g)		
主要成分	パルミチン酸アスコルビルリン酸3Na(両性ビタミンC誘導体) リン酸アスコルビル3Na(水溶性ビタミンC誘導体)		
使用方法	イオン導入に使用する場合は精製水でご利用下さい。 20mlの精製水で溶かした場合、約APPS 0.5%、APS 4.5%の溶液ができあがります。お手持ちのローションに溶かして、ローションパックにもお勧めです。		
全成分	パルミチン酸アスコルビルリン酸3Na リン酸アスコルビル3Na		